



# Lodówka

## instrukcja obsługi

Polski

wyobraź sobie nieograniczone możliwości

Dziękujemy za zakup produktu firmy Samsung.  
Aby móc korzystać z pełnych możliwości  
serwisowych, prosimy o zarejestrowanie urządzenia  
na stronie

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)



Urządzenie wolno stojące

# funkcje Twojej nowej lodówki

## GŁÓWNE FUNKCJE TWOJEJ NOWEJ LODÓWKI

Twoja nowa lodówka Samsung wyposażona jest w wiele innowacyjnych i energooszczędnych funkcji. Ponieważ niniejsza instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli lodówek, niektóre dane dotyczące Twojego urządzenia mogą się nieznacznie różnić od opisanych w instrukcji.

- **Energy A+**

Zmniejsza zużycie energii

- **Chłodzenie bezpośrednie**

Przechowuj żywność w świeżości dzięki Chłodzeniu Bezpośredniemu

- **Oświetlenie LED**

Niskie zużycie energii, dłuższa żywotność, mały rozmiar.

Oświetlenie LED firmy Samsung umieszczone w każdej chłodziarce.

włącza się w momencie otwarcia drzwi chłodziarki i pozwala na dostęp do każdego narożnika.

- **Pojemnik na drzwiach w obszarze zamrażarki**

Możesz przechowywać różne rodzaje żywności tj. mrożona pizza czy sery czy sery w pojemnikach na drzwiach w obszarze zamrażarki.

## Oznaczenie CE

Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą dot. niskiego napięcia (2006/95/EC), Dyrektywą zgodności elektromagnetycznej (2004/108/EC) oraz Dyrektywą dot. wydajności energetycznej (96/57/EC) Unii Europejskiej.



**SAMSUNG**

Zawsze należy zapisać typ i numer seryjny urządzenia do późniejszego wglądu. Numer seryjny urządzenia znajduje się na lewej bocznej ścianie obudowy chłodziarki.

2\_ funkcje

Nr modelu \_\_\_\_\_











Nr seryjny \_\_\_\_\_

# zalecenia bezpieczeństwa

## ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Przed przystąpieniem do eksploatacji tego urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją w pobliżu urządzenia na wypadek korzystania z niej w przyszłości.
- Niniejsze urządzenie, należy wykorzystywać wyłącznie do celów, dla których zostało ono zaprojektowane i które zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi. To urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (również dzieci) ze zmniejszonymi możliwościami fizycznymi, sensorycznymi lub psychicznymi, osoby bez doświadczenia lub wiedzy, chyba, że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Ostrzeżenia i ważne zalecenia bezpieczeństwa przedstawione w tej instrukcji obsługi nie obejmują wszystkich sytuacji i warunków, jakie mogą wystąpić podczas korzystania z lodówki. Użytkownik jest odpowiedzialny za kierowanie się zdrowym rozsądkiem i stosowaniem środków ostrożności w czasie instalacji, konserwacji i obsługi produktu.
- Ponieważ niniejsza instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli lodówek, niektóre dane dotyczące Twojego urządzenia mogą się nieznacznie różnić od tych opisanych w instrukcji i nie wszystkie znaki ostrzegawcze mogą mieć zastosowanie do Twojej lodówki. W przypadku pytań lub uwag odnoszących się do produktu firmy Samsung, należy skontaktować się z najbliższym Centrum serwisowym lub skorzystać ze strony internetowej [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

### Ważne symbole bezpieczeństwa i środki ostrożności:

 OSTRZEŻENIE	Niebezpieczne i ryzykowne działania, które mogą doprowadzić do obrażeń lub śmierci.
 PRZESTROGA	Niebezpieczne i ryzykowne działania, które mogą doprowadzić do niezbyt poważnych obrażeń i uszkodzenia mienia.
	NIE próbuj.
	NIE demontuj.
	NIE dotykaj.
	Postępuj zgodnie z zaleceniami.
	Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
	Aby zapobiec porażeniu prądem, należy upewnić się, że urządzenie zostało uziemione.
	W celu uzyskania pomocy, należy zadzwonić do Centrum serwisowego.
	Uwaga.

Te symbole ostrzegawcze mają na celu ochronę użytkownika i osoby postronne przed ryzykiem obrażeń.

Należy ich kategorycznie przestrzegać.

Po zapoznaniu się z tymi informacjami, należy je zachować w bezpiecznym miejscu do późniejszego wglądu.

zalecenia bezpieczeństwa \_3

# zalecenia bezpieczeństwa



## SZCZEGÓLNIE WAŻNE ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE TRANSPORTU I LOKALIZACJI



- Podczas transportu lub w trakcie instalowania urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić żadnego elementu obiegu chłodzącego.
  - Gaz wyciekający z układu chłodniczego może wybuchnąć, zapalić się lub spowodować uraz oczu. W przypadku wykrycia wycieku, należy unikać kontaktu z ogniem i przedmiotami mogącymi spowodować wybuch. Należy przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Aby uniknąć utworzenia się mieszanki zapalnej gazu z powietrzem w przypadku wycieku gazu z układu chłodniczego, należy ustawić urządzenie w pomieszczeniu wystarczająco dużym, aby jego powierzchnia była dostosowana do ilości stosowanego czynnika chłodzącego.
- Nigdy nie należy uruchamiać urządzenia noszącego znaki uszkodzenia. W przypadku wątpliwości, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Pomieszczenie, w którym będzie stała lodówka musi mieć powierzchnię 1 m<sup>3</sup> dla każdych 8 g gazu chłodzącego R600a zastosowanego w urządzeniu. Ilość czynnika chłodzącego użytego w lodówce jest podana na tabliczce znamionowej znajdującej się w jej wnętrzu.



## WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU URZĄDZENIA



- Nie należy ustawiać lodówki w wilgotnym miejscu lub w miejscach, w których istnieje ryzyko kontaktu z wodą.
  - Uszkodzona izolacja części elektrycznych może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie należy ustawiać lodówki w bezpośrednim zasięgu promieni słonecznych lub w pobliżu kuchenek, grzejników lub innych urządzeń emitujących ciepło.
- Nie należy podłączać kilku urządzeń do gniazda z zastosowanym rozgałęziaczem. Lodówka jako jedyna powinna być podłączona do gniazda elektrycznego o napięciu znamionowym odpowiadającemu wartości wskazanej na tabliczce znamionowej.
  - Zapewnia to najlepsze warunki pracy urządzenia oraz zapobiega przeciążeniu obwodu elektrycznego, które mogłoby spowodować przegrzanie przewodów i pożar.
- Jeśli gniazdo zasilające jest luźno zamocowane, nie należy podłączać do niego wtyczki zasilającej.
  - Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie należy używać popękanego lub przetartego wzdłuż lub na końcówkach przewodu.
- Nie należy nadmiernie zaginać przewodu zasilającego lub ustawiać na nim ciężkich przedmiotów.
- Nigdy nie należy odłączać urządzenia ciągnąc za przewód zasilający. Zawsze należy chwycić za wtyczkę zasilającą i wyciągnąć ją z gniazda.
  - Uszkodzenie przewodu może doprowadzić do zwarcia, pożaru i/lub porażenia prądem.
- Nie należy używać w pobliżu lodówki środków w aerozolu.
  - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do wybuchu i pożaru.

### 4\_ zalecenia bezpieczeństwa

- 
- ★ • Przed rozpoczęciem eksploatacji, lodówka musi być odpowiednio ustawiona i zainstalowana, zgodnie z dostarczoną instrukcją.
  - Po odpakowaniu lodówki, materiały opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
    - Założenie opakowania na głowę przez dziecko może doprowadzić do jego uduszenia.
  - Podłączyć wtyczkę w prawidłowej pozycji z przewodem opuszczonym w dół.
    - Podłączenie wtyczki do góry nogami może doprowadzić do przecięcia przewodu i spowodować porażenie prądem lub pożar.
  - Należy sprawdzić, czy wtyczka nie jest zbyt docięnięta, zmiażdżona lub uszkodzona przez tył lodówki.
  - Przesuwając lodówkę, należy uważać, aby nie przemieszczać jej po przewodzie zasilającym i aby go nie uszkodzić.
    - Stwarza to ryzyko pożaru.
  - Należy tak ustawić urządzenie, aby po jego instalacji był swobodny dostęp do wtyczki zasilającej w gnieździe zasilania.
- 
- ⚡ • Lodówka musi być uziemiona.
    - Należy uziemić lodówkę, aby zapobiec upływowi prądu z urządzenia i uniknąć porażenia prądem.
  - Nigdy nie wolno używać rur gazowych, linii telefonicznych lub instalacji piorunochronów jako uziemienia dla lodówki.
    - Niewłaściwe użycie wtyczki uziemienia może spowodować porażenie elektryczne.
- 
- 🔧 • Jeśli przewód zasilający został uszkodzony, należy go natychmiast wymienić kontaktując się ze sprzedawcą lub wykwalifikowanym agentem serwisowym.
  - Bezpiecznik lodówki może być wymieniany tylko przez wykwalifikowanego technika lub firmę.
    - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do porażenia prądem i obrażeń.



OSTRZEŻENIE

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU LODÓWKI

- ★ • Należy zapewnić wystarczającą przestrzeń na instalację lodówki na płaskim podłożu.
  - Jeśli lodówka nie zostanie wypoziomowana, jej system chłodzenia może nie pracować poprawnie.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych i elementów montażowych urządzenia.
- Po dokonaniu instalacji należy pozostawić urządzenie bez włączania na 2 godziny.



OSTRZEŻENIE

## WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYWANIA URZĄDZENIA

- ☒ • Nie należy podłączać wtyczki zasilającej mokrymi rękami.
- Nie należy ustawiać żadnych przedmiotów na lodówce.
  - Podczas otwierania i zamykania drzwi urządzenia, przedmioty mogą spaść i zranić kogoś i/lub doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

zalecenia bezpieczeństwa \_5

# zalecenia bezpieczeństwa



## WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYWANIA URZĄDZENIA (CD.)



- Nie należy umieszczać na lodówce zbiornika wypełnionego wodą.
  - W przypadku rozlania wody istnieje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Nie wolno pozwalać, aby dzieci „wieszały się” na drzwiach.
  - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do obrażeń.
- Nie należy pozostawiać otwartych drzwi lodówki, kiedy lodówka jest pozostawiana bez nadzoru nie należy pozwolić dzieciom wchodzić do wnętrza lodówki.
  - Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka i poważnych obrażeń z powodu niskiej temperatury.
- Nie należy wsuwać rąk pod spód urządzenia.
  - Ostre krawędzie mogą zranić ręce.
- Nie należy pozwolić dzieciom wchodzić na pokrywę szuflady.
  - Może to doprowadzić do jej uszkodzenia i poślizgnięcia się dziecka.
- Nie należy przepelniać lodówki produktami spożywczymi.
  - Otwarcie drzwi lodówki, może spowodować wypadnięcie produktu i doprowadzić do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie należy przechowywać w lodówce ulatniających się i łatwopalnych substancji takich jak benzen, rozpuszczalnik, alkohol, eter i gaz płynny.
  - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do wybuchu.
- Nie należy przechowywać w lodówce wrażliwych na niskie temperatury produktów farmaceutycznych, materiałów do zastosowań naukowych lub innych produktów wrażliwych na niskie temperatury.
  - Produktów wymagających ścisłej kontroli temperatury nie wolno przechowywać w takiej lodówce.
- Nie należy wkładać lub używać wewnątrz lodówki żadnych urządzeń elektrycznych chyba, że są to urządzenia zalecane przez producenta.
- Nie należy używać suszarki do wysuszenia wnętrza lodówki. Nie należy umieszczać w lodówce zapalanej świecy w celu usunięcia nieprzyjemnych zapachów.
  - Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
- Nie należy dotykać wewnętrznych ścianek zamrażarki lub produktów w niej przechowywanych mokrymi rękami.
  - Może to spowodować odmrożenie rąk.
- Nie należy używać żadnych urządzeń, ani żadnych innych środków przyspieszających proces rozmrażania, niż te zalecane przez producenta.
- Nie należy uszkodzić obwodu układu chłodniczego.



- Ten produkt jest przeznaczony tylko do przechowywania produktów spożywczych w gospodarstwie domowym.
- Butelki należy przechowywać ustawione ściśle koło siebie, tak aby nie wypadły.
- W razie wykrycia wycieku gazu, należy unikać kontaktu z ogniem i przedmiotami mogącymi spowodować wybuch. Należy przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Używać tylko lamp LED dostarczonych przez producenta lub jego przedstawiciela.
- Należy pilnować, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy i/lub nie wchodziły na urządzenie.



- Nie należy podejmować próby samodzielnej naprawy lub demontażu lodówki.
  - Grozi to ryzykiem pożaru, nieprawidłową pracą urządzenia i/lub ryzykiem odniesienia obrażeń. W razie awarii, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisowym.



- Jeżeli z urządzenia wydobywa się dziwny hałas, pali się lub wydobywa się z niego dym, należy odłączyć natychmiast urządzenie od zasilania i skontaktować się z najbliższym Centrum serwisowym.
  - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru. Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych i elementów montażowych urządzenia.
- Jeżeli w lodówce znajduje się pył lub woda, należy wyciągnąć wtyczkę i skontaktować się z Centrum serwisowym firmy Samsung Electronics.
  - Istnieje ryzyko pożaru.
- Wymiana oświetlenia LED
  - Jeśli wewnętrzna lub zewnętrzna świetlówka LED zepsuje się, prosimy o kontakt z naszym serwisem.
- Nie należy instalować tego urządzenia w wilgotnych, zatłuszczonych lub zakurzonych pomieszczeniach, a także w miejscach gdzie urządzenie będzie wystawiony na działanie promieni słonecznych lub wody (deszcz).
- Nie należy instalować tego urządzenia w miejscach gdzie możliwy jest wyciek gazu.
  - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Należy podłączyć kabel zasilający do gniazdka elektrycznego w ścianie w odpowiednim kierunku, tak aby kabel zasilający biegł wzdłuż podłogi.
  - Jeżeli kabel zasilający zostanie podłączony w odwrotnym kierunku, przewody wewnątrz kabla zasilającego mogą zostać uszkodzone, co może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Urządzenie należy instalować na równej i twardej powierzchni, która będzie w stanie utrzymać ciężar urządzenia.
  - W przypadku złej powierzchni mogą wynikać nietypowe wibracje, hałas lub inne problemy z urządzeniem.



PRESTROGA

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYCIA



- Jeśli lodówka została odłączona od źródła zasilania, należy odczekać przynajmniej pięć minut przed ponownym podłączeniem jej do prądu.
- W przypadku planowanej dłuższej nieobecności (ponad trzy tygodnie) lub jeśli lodówka nie będzie używana przez dłuższy okres czasu, należy ją opróżnić, wyczyścić i odłączyć od zasilania. Należy wytrzeć nadmiar wilgoci wewnątrz lodówki (jeśli powstanie) i zostawić otwarte drzwi lodówki.
  - W przeciwnym razie w lodówce mogą się pojawić nieprzyjemne zapachy i pleśń.
  - Uszkodzenie izolacji może spowodować pożar.

zalecenia bezpieczeństwa \_7




# zalecenia bezpieczeństwa



- ★ Aby zapewnić najlepsze warunki dla przechowywanych produktów spożywczych,
  - Nie należy zastawiać produktami spożywczymi otworów wentylacyjnych, znajdujących się w tylnej części urządzenia. Mogą one utrudniać obieg powietrza w przedziale lodówki.
  - Produkty spożywcze przed włożeniem do lodówki należy dobrze zapakować lub zamknąć w szczelnych pojemnikach.

## **WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYWANIA URZĄDZENIA (CD.)**

- ★
  - Nie należy ponownie zamrażać całkowicie rozmrożonych produktów spożywczych.
  - Nie należy wkładać do przedziału zamrażarki napojów gazowanych lub musujących. Nie należy wkładać butelek lub szklanych pojemników do zamrażalnika.
    - Podczas procesu zamrażania zawartości, szkło może pęknąć i doprowadzić do obrażeń i uszkodzenia mienia.
  - Nie należy zmieniać i modyfikować lodówki.
    - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do obrażeń i/lub uszkodzenia mienia. Wszystkie zmiany i modyfikacje wykonane przez osoby trzecie nie są objęte serwisem gwarancyjnym Samsung. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za powstałe w wyniku modyfikacji osób trzecich problemy z bezpieczeństwem oraz uszkodzenia urządzenia.
  - Należy przestrzegać maksymalnego okresu przechowywania i terminu ważności dla zamrożonych produktów spożywczych.
  - Nie należy umieszczać żywności w lodówce w przypadkowy sposób.
    - Żywność nie schłodzi się w prawidłowy sposób.

-  • W przypadku zalania lodówki wodą, należy natychmiast odłączyć ją od zasilania i skontaktować się z najbliższym Centrum serwisowym.

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI**

-  • Nie należy bezpośrednio rozpylać wody we wnętrzu urządzenia lub na lodówkę z zewnątrz.
  - Grozi to ryzykiem powstania pożaru lub porażeniem elektrycznym.
- Nie należy rozpylać łatwopalnych gazów w pobliżu lodówki.
  - Istnieje ryzyko spowodowania wybuchu lub pożaru.
- Nie należy przyskać środkiem czyszczącym bezpośrednio na wyświetlacz.
  - Może to doprowadzić do zgaśnięcia liter wyświetlanych na wyświetlaczu.
- ★ • Należy usuwać kurz lub zanieczyszczenia znajdujące się na bolcach wtyczki zasilającej. Nie należy używać mokrej lub wilgotnej ściereki do czyszczenia wtyczki zasilającej. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia i kurz z bolców suchą ściereką.
  - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
-  • Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacją należy odłączyć lodówkę od zasilania.

### 8\_ zalecenia bezpieczeństwa





## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO USUWANIA



- Należy się upewnić, czy rury układu chłodniczego znajdujące się z tyłu urządzenia przeznaczonego do usunięcia, nie zostały uszkodzone.
- W zależności od typu lodówki, jako czynnik chłodniczy może być użyty gaz R600a lub R134a. Aby dowiedzieć się, który czynnik zastosowano w urządzeniu, należy sprawdzić etykietę sprężarki, znajdującą się na tylnej ścianie urządzenia lub tabliczkę znamionową znajdującą się wewnątrz lodówki. Jeśli produkt zawiera łatwopalny gaz (czynnik chłodzący R600a), należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta lub gminy, aby uzyskać informacje dotyczące sposobu właściwego usunięcia urządzenia. Cyklopentan, używany do izolacji jest gazem wybuchowym. Gazy w materiale izolacyjnym wymagają specjalnej procedury usunięcia. Informacje na temat bezpiecznego usuwania tego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie. Należy się upewnić, czy kanały układu chłodniczego znajdujące się z tyłu urządzenia przeznaczonego do usunięcia, nie zostały uszkodzone. Kanały powinno się niszczyć na otwartej przestrzeni.
- Jeżeli urządzenie zawiera izobutan (R600a), jest to naturalny gaz o dużym stopniu biodegradacji, palny. Podczas transportu lub w trakcie instalowania urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić żadnego elementu obiegu chłodzącego.
- Przed usunięciem każdej lodówki, należy zdjąć drzwi/uszczelki drzwi i rączki, uchwyty do drzwi, aby uniknąć ryzyka zamknięcia się dzieci lub zwierząt wewnątrz urządzenia. Należy pozostawić półki na miejscu, aby uniemożliwić wchodzenie dzieci do wnętrza urządzenia. Należy pilnować, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy.
- Opakowania urządzenia należy usunąć w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego.



## DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WŁAŚCIWEGO UŻYWANIA URZĄDZENIA



- W przypadku przerwy w dopływie prądu elektrycznego należy skontaktować się z lokalnym rejonem energetycznym i dowiedzieć się o czas jej trwania.
  - Jedno- lub dwugodzinna przerwa w dostawie prądu elektrycznego nie ma wpływu na zmianę temperatury w lodówce. Należy jednak ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi lodówki podczas przerwy w dopływie prądu.
  - W przypadku przerwy dłuższej niż 24 godziny, należy wyjąć z urządzenia wszystkie zamrożone produkty spożywcze.
- Jeśli lodówka posiada opcję zamykania na kluczyk, to kluczyk należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, nie w pobliżu urządzenia.
- Urządzenie może pracować nieregularnie (ewentualny wzrost temperatury w lodówce), jeśli zostanie umieszczone przez dłuższy czas w środowisku, gdzie temperatura otoczenia przekracza dopuszczalny limit, dla którego urządzenie zostało zaprojektowane.
- Nie należy przechowywać w lodówce produktów nieodpornych na niskie temperatury, takich jak banany czy melony.
- Wzrost temperatury w lodówce podczas rozmrażania jest procesem zgodnym z zaleceniami ISO. Jednakże, jeśli chce się zapobiec niepożądanemu wzrostowi temperatury zamrożonych produktów spożywczych, należy je owinąć w kilka warstw papieru.
- Każdy wzrost temperatury zamrożonych produktów spożywczych podczas procesu rozmrażania może skrócić czas przechowywania tych produktów.

zalecenia bezpieczeństwa \_9

# spis treści

<b>USTAWIENIE LODÓWKI</b>	<b>11</b>	Przygotowanie lodówki do instalacji
	12	Zmiana ustawienia drzwi lodówki
	19	Poziomowanie lodówki
	20	Ustawienie lodówki

<b>OBSŁUGA LODÓWKI</b>	<b>21</b>	Sprawdzanie panelu sterowania
	22	Przechowywanie żywności

<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA LODÓWKI</b>	<b>25</b>	Demontaż elementów wewnętrznych
	26	Czyszczenie lodówki

<b>ZAŁĄCZNIK</b>	<b>27</b>	Rozwiązywanie problemów
------------------	-----------	-------------------------

# ustawienie lodówki

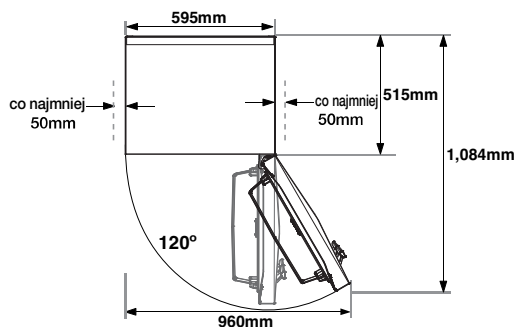
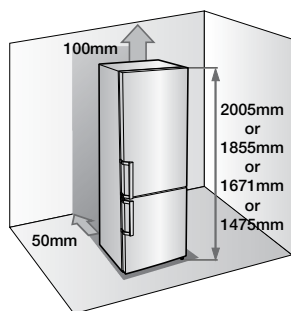
## PRZYGOTOWANIE LODÓWKI DO INSTALACJI

Gratulujemy zakupu lodówki Samsung. Mamy nadzieję, że wiele wyjątkowych funkcji oraz znakomita wydajność jaką oferuje nowe urządzenie dadzą Państwu pełną satysfakcję.

- Przed rozpoczęciem eksploatacji, lodówka musi być odpowiednio ustawiona i zainstalowana, zgodnie z dostarczoną instrukcją.
- Niniejsze urządzenie, należy wykorzystywać wyłącznie do celów, dla których zostało ono zaprojektowane i które zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi.
- Wszelkiego typu naprawy powinny być dokonywane tylko przez wykwalifikowany personel serwisu.
- Opakowania urządzenia należy usunąć w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego.

### Wybór najlepszego miejsca dla lodówki

- Miejsce poza bezpośrednim zasięgiem promieni słonecznych.
- Miejsce na płaskim podłożu.
- Należy wybrać miejsce z wystarczającą ilością przestrzeni, pozwalającą na swobodne otwieranie drzwi lodówki.
- Pozostaw wolne miejsce dla cyrkulacji powietrza: z prawej, lewej strony, z tyłu oraz od góry urządzenia. Bez wystarczającej ilości miejsca, wewnętrzny układ chłodzenia lodówki może nie działać w prawidłowy sposób.
- Należy zapewnić, aby urządzenie można było łatwo wyjąć na wypadek potrzeby konserwacji lub serwisu.



- Wysokość produktu może różnić się zależnie od modelu.
- Instalując lodówkę, należy zapewnić jej wolną przestrzeń z prawej i lewej strony oraz z tyłu i z góry. Stosowanie się do tego zalecenia zapewni zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i tym samym niższe rachunki za prąd.
- Nie należy instalować lodówki w miejscu, w którym temperatura może spaść poniżej 10°C.



W czasie instalacji, serwisowania i czyszczenia miejsca za lodówką, należy pociągnąć lodówkę w linii prostej i w linii prostej umieścić z powrotem na miejscu. Należy upewnić się, że podłoga jest w stanie udźwignąć załadowaną lodówkę.

ustawienie lodówki \_11

# ustawienie lodówki

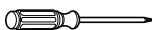
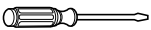


## ZMIANA USTAWIENIA DRZWI LODÓWKI



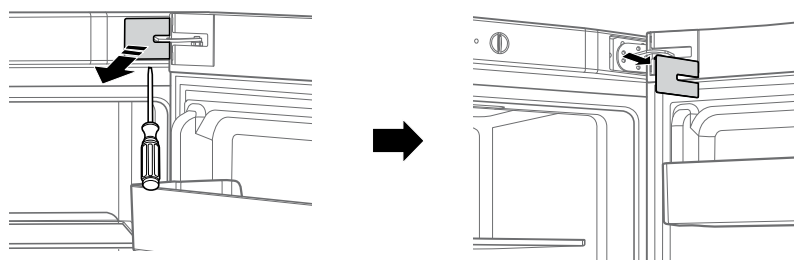
Przed zmianą ustawienia drzwi lodówki, należy odłączyć ją od zasilania.

Jeśli czynność tę wykonuje pracownik obsługi posprzedażnej, nie jest objęta gwarancją.

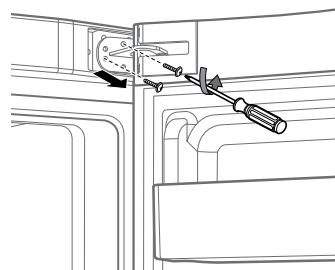
### Potrzebne narzędzia

brak w zestawie			
			
Wkrętak Phillips(+)	Wkrętak płaski (-)	Klucz 11 mm (do trzonu zawiasu)	Klucz imbusowy 3/16" (do zawiasu środkowego)

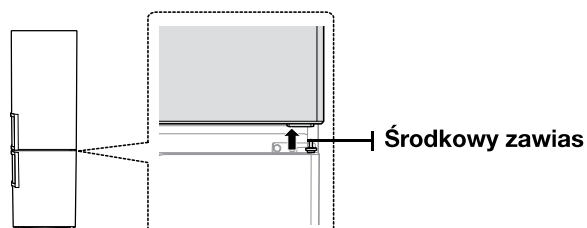
1. Pokrywę zawiasu na górze drzwi chłodziarki należy zdjąć za pomocą śrubokręta z płaską główką.



2. Należy odkręcić dwie śruby na górnej, przedniej pokrywie chłodziarki.



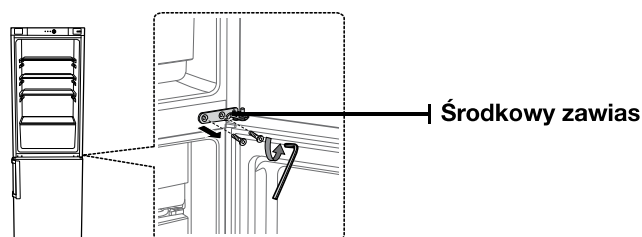
3. Zdjąć drzwi ze środkowego zawiasu ostrożnie unosząc je pionowo.



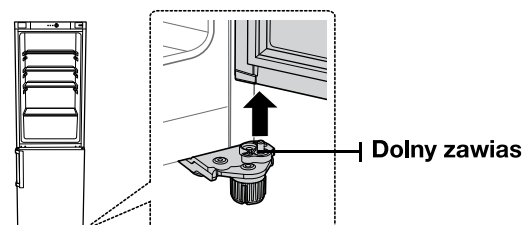
PRZESTROGA

Drzwi lodówki są ciężkie. Należy uważać, żeby nie zranić się nimi podczas zdejmowania.

4. Należy odkręcić dwa sworznie, aby zdemonstować środkowy zawias.



5. Zdjąć drzwi zamrażalnika z dolnego zawiasu ostrożnie unosząc je pionowo.



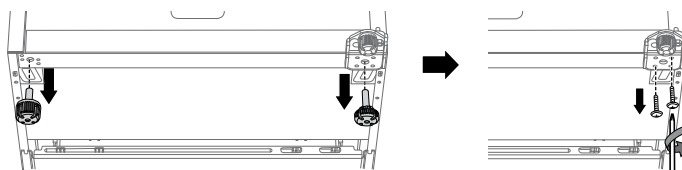
PRZESTROGA

Drzwi zamrażalnika są ciężkie. Należy uważać, żeby nie zranić się nimi podczas zdejmowania.

# ustawienie lodówki

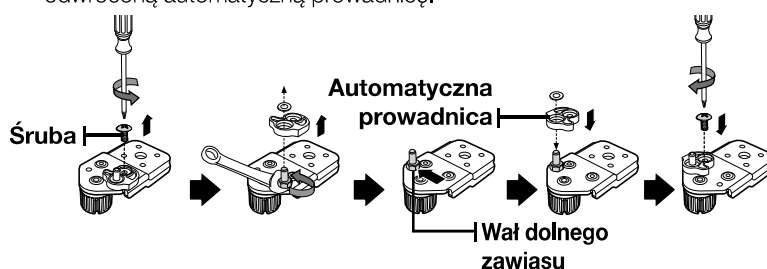
## RZMIANA USTAWIENIA DRZWI LODÓWKI (CD.)

6. Należy odkręcić przednie nogi oraz dwie śruby dociskające tylny zawias.

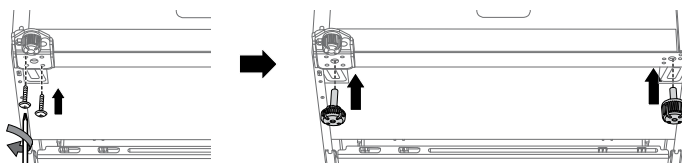


 Przed wyciągnięciem tylnego zawiasu, najpierw należy wykręcić nogę.

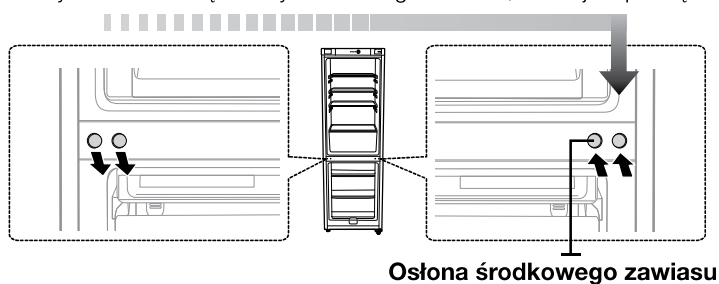
7. Zmienić położenie wału zawiasu dolnego. Odkręcić śrubę na automatycznej prowadnicy i za pomocą klucza 11 mm odkręcić wał zawiasu dolnego. Przymocować wał zawiasu dolnego po lewej stronie i z powrotem zamontować odwróconą automatyczną prowadnicę.



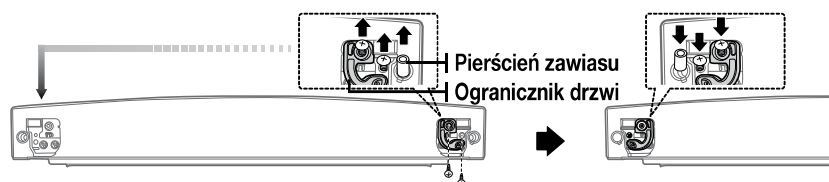
8. Należy przymocować tylny zawias na tylnej lewej stronie chłodziarki, gdzie uprzednio wykręcone zostały dwie śruby. Należy przykręcić pozostały sworzeń do prawej, dolnej części chłodziarki dla późniejszego użytku.



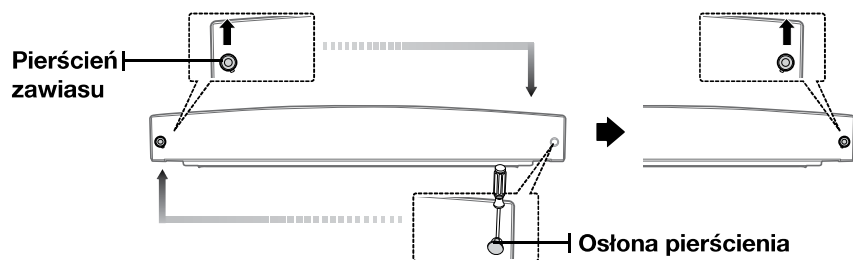
9. Należy zmienić stronę osłony środkowego zawiasu, z lewej na prawą.



10. Odkręcić śrubę znajdującą się u dołu po prawej stronie drzwi zamrażalnika. Należy przełączyć korek drzwi, pierścień uszczelniający zawiasu i wspornik korka drzwi od lewej do prawej.



11. Odwrócić pierścień zawiasu i osłonę pierścienia znajdujące się u góry drzwi zamrażalnika.

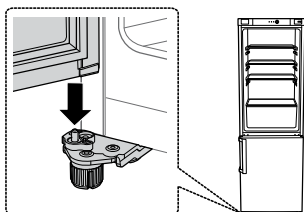




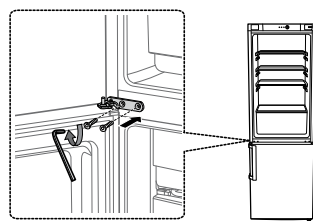
# ustawienie lodówki

## ZMIANA USTAWIENIA DRZWI LODÓWKI (CD.)

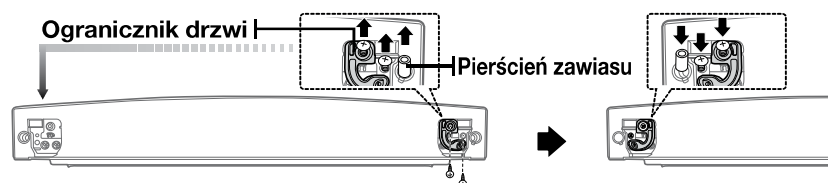
12. Ostrożnie założyć z powrotem drzwi zamrażalnika.



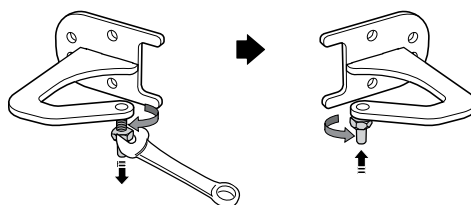
13. Za pomocą 2 sworzni zamontować zawias środkowy po lewej stronie.



14. Odkręcić śrubę u dołu po prawej stronie drzwi zamrażalnika. Należy przestawić ogranicznik drzwi, pierścień zawiasu i ogranicznik wspornika z prawej na lewą stronę.

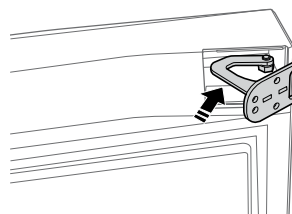


15. Za pomocą klucza 11 mm wyjąć wał górnego zawiasu. Obrócić górny zawias i ponownie zamontować wał.

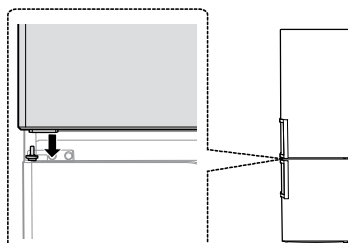


16\_ ustawienie lodówki

**16.** Należy zamontować górny zawias do lewej strony drzwi lodówki.

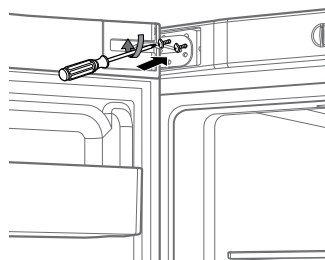


**17.** Ostrożnie założyć z powrotem drzwi lodówki.  
Następnie dokręcić 3 sworznie mocujące zawias górny.



- Przed ponownym montażem drzwi lodówki należy odwrócić uchwyt drzwi typu B. Patrz strona 21.
- W przypadku uchwytu drzwi typu A, należy go odwrócić po zamontowaniu drzwi.

**18.** Należy zamontować drzwi chłodziarki na górną część chłodziarki.

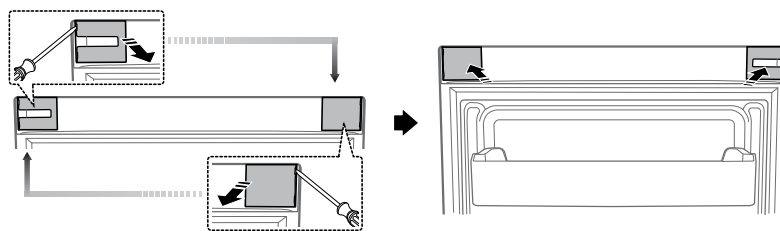


ustawienie lodówki \_17

# ustawienie lodówki

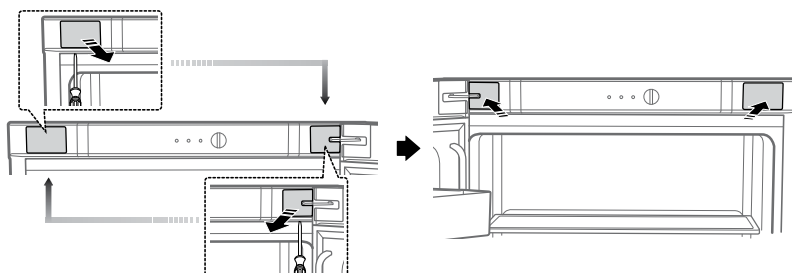
## ZMIANA USTAWIENIA DRZWI LODÓWKI (CD.)

19. Należy zmienić stronę nasady drzwi na górę drzwi chłodziarki



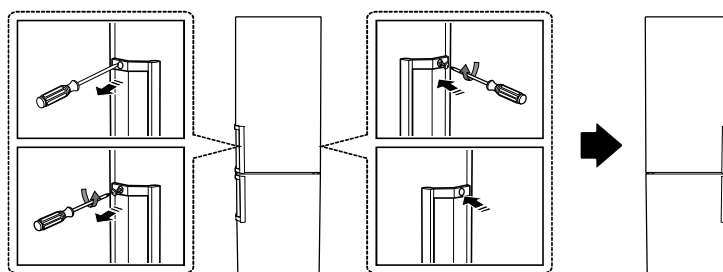
Sprawdzić, czy czerwona taśma na przewodzie jest umieszczona na końcu osłony górnego lewego zawiasu.

20. Należy zmienić stronę pokrywy wyświetlacza.



Po zamontowaniu drzwi z drugiej strony sprawdzić, czy uszczelki drzwi lodówki i zamrażalnika są prawidłowo zamontowane. W przeciwnym wypadku, urządzenie może hałasować lub może osadzać się w nim wilgoć, zaburzając jego pracę.

21. Należy zdjąć osłonę uchwytu i wykręcić śruby. Następnie upewnić się, że nasadki uchwytu i sam uchwyt, z prawej strony zostały przełożone na lewą. (Upewnij się, że otwory po uchwycie zostaną zakryte nasadkami z lewej strony).



18\_ ustawienie lodówki

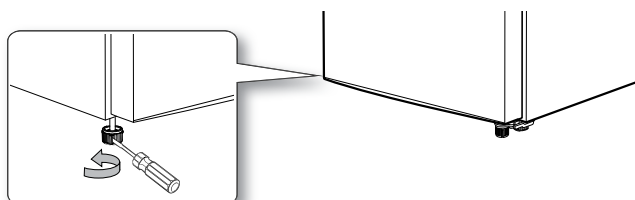
## POZIOMOWANIE LODÓWKI

Jeśli przód urządzenia będzie znajdować się nieco wyżej niż tył, ułatwi to otwieranie i zamykanie drzwi.

Aby podnieść nogi lodówki należy przekręcić je w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, a aby je obniżyć - w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.

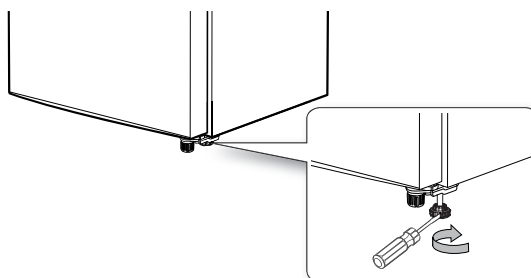
### Przypadek 1) Urządzenie przechyla się w lewą stronę.

- Obrócić lewą nogę regulującą w kierunku strzałki do momentu wyrównania poziomu urządzenia.



### Przypadek 2) Urządzenie przechyla się w prawą stronę.

- Obrócić prawą nogę regulującą w kierunku strzałki do momentu wyrównania poziomu urządzenia.



# ustawienie lodówki

## USTAWIENIE LODÓWKI

Po ustawieniu i zainstalowaniu lodówki, można już w pełni korzystać ze wszystkich funkcji i wyposażenia tego urządzenia.

Po wykonaniu poniższych czynności lodówka powinna sprawnie funkcjonować. Jeśli tak nie jest, najpierw należy sprawdzić źródło zasilania oraz kwestie omówione w części Rozwiązywanie problemów, zamieszczonej z tyłu tej instrukcji. Z wszelkiego typu pytaniami należy zwrócić się do infolinii lub serwisu firmy Samsung Electronics.

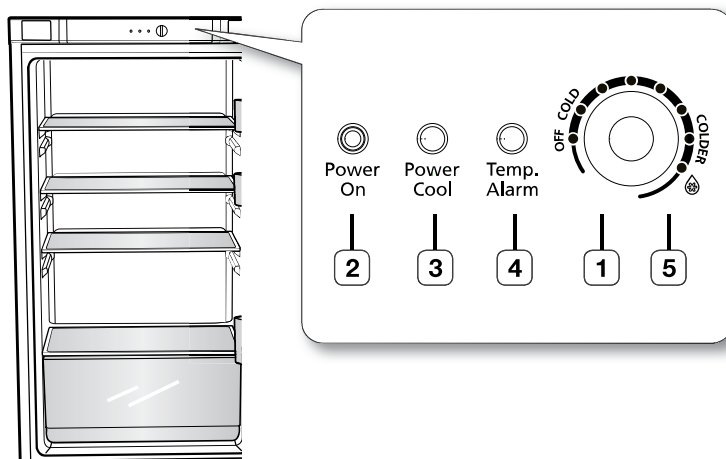
1. Należy ustawić lodówkę w odpowiednim miejscu zachowując niezbędną odległość między ścianą a urządzeniem. Patrz zalecenia dotyczące instalacji w niniejszej instrukcji obsługi. (Patrz strona 11)
2. Po podłączeniu lodówki, należy sprawdzić, czy przy każdym otwarciu drzwi zapala się wewnętrzne oświetlenie lodówki.
3. Ustawić temperaturę na najniższą i odczekać godzinę. Lodówka powinna się lekko schłodzić, a silnik poprawnie pracować.
4. Po podłączeniu do prądu, lodówka osiągnie odpowiednią temperaturę dopiero po kilku godzinach. Po osiągnięciu wystarczająco niskiej temperatury, można włożyć do lodówki żywność i napoje.

## Wskazówki dotyczące oszczędności energii

- Należy ustawić urządzenie w chłodnym, suchym, dobrze przewietrzanym pomieszczeniu. Należy upewnić się, czy nie znajduje się ono w bezpośrednim zasięgu promieni słonecznych i nigdy, nie należy ustawiać go w pobliżu źródła ciepła (na przykład, grzejników).
- Nigdy, nie należy zastawiać otworów wlotu i wylotu powietrza urządzenia.
- Należy gorące potrawy i napoje ochłodzić przed włożeniem do urządzenia.
- Mrożonki przeznaczone do rozmrożenia, należy włożyć do chłodziarki. Niska temperatura mrożonek przyczyni się jeszcze do oziębienia produktów spożywczych w nim przechowywanych.
- Nie należy otwierać drzwi na zbyt długi okres czasu. Im krócej otwarte są drzwi urządzenia, tym mniej szronu i lodu zbierze się na ściankach zamrażarki.
- Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z tylnej części lodówki. Kurz zwiększa zużycie energii.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne.
- Upewnij się, że odpływ powietrza u podstawy i z tyłu lodówki jest wystarczający. Nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych.
- Upewnij się, że podczas montażu dostępna jest odpowiednia ilość miejsca od góry, z tyłu, z prawej i lewej strony. Pomoże to zredukować zużycie energii i obniży rachunki za prąd.

# obsługa lodówki

## SPRAWDZANIE PANELU STEROWANIA



02 OBSŁUGA

<b>1 Chłodziarka</b>	Użytkownik może sam ustawić żądaną temperaturę chłodziarki wybierając z zakresu 1°C do 6°C.
<b>2 Włączenie napięcia</b>	Kiedy urządzenie jest włączone zapala się lampka.
<b>3 Chłodzenie</b>	Pokazuje czy funkcja chłodzenia jest włączona lub wyłączona.
<b>4 Alarm temperaturowy</b>	Jeśli temperatura urządzenia będzie nietypowa zapali się lampka.
<b>5 Chłodzenie</b>	Urządzenie będzie pracować przez 150 minut w trybie chłodzenia.



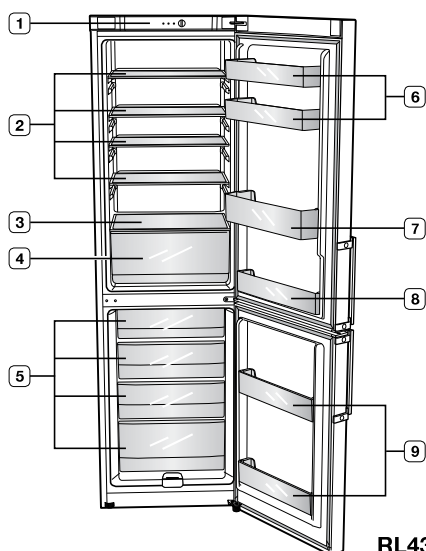
Przy pierwszym uruchomieniu urządzenie będzie pracować przez 180 minut w trybie chłodzenia.

obsługa \_21

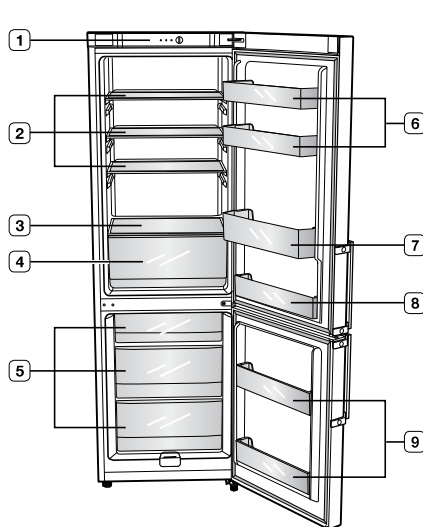
# obsługa lodówki

## PRZECHOWYWANIE ŻYWNOŚCI

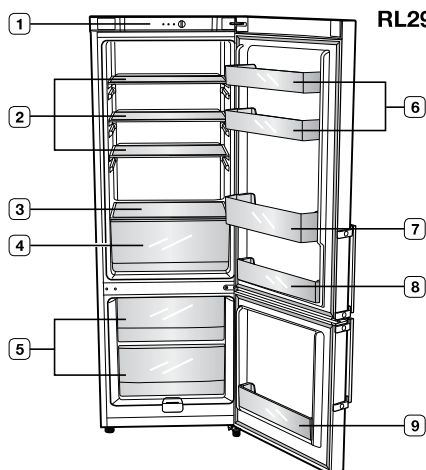
Lodówka firmy Samsung została zaprojektowana w sposób zapewniający maksymalną przestrzeń dla przechowywanych produktów oraz liczne funkcje. W tej lodówce zostały utworzone przedziały przystosowane do przechowywania żywności w doskonałej świeżości przez dłuższy czas. Należy pamiętać o tym, że aby zapobiec przenikaniu zapachów, przechowywane produkty należy pakować bardzo szczelnie.



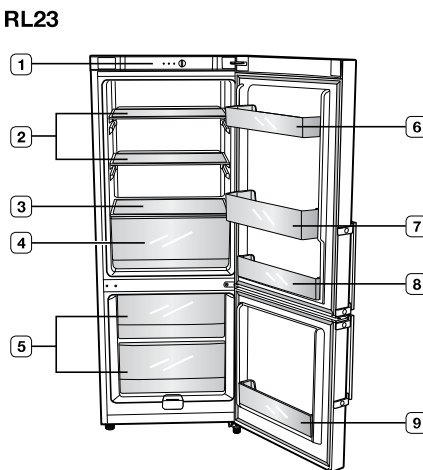
RL43



RL39



RL29



RL23



Aby uzyskać najlepszą wydajność energetyczną, umieść wszystkie półki, szuflady i kosze w miejscach pokazanych na rysunku na stronie.

22\_ obsługa



<b>1 Panel Kontrolny</b>	Odnośnik na stronie 21
<b>2 Półka szklana</b>	Szklane półki są łatwe do czyszczenia i od razu widać, co znajduje się w lodówce. Te półki są odporne na pękanie i umożliwiają przechowywanie każdego typu produktów spożywczych i napojów.
<b>3 Pokrywa do warzyw</b>	
<b>4 Kosz do warzyw</b>	Najlepsze miejsce do przechowywania jajek. Tackę na jajka należy włożyć na półkę. Przechowywane w niej jajka będą tam bezpieczne i łatwo dostępne. Umożliwia zachowanie świeżości przechowywanych warzyw i owoców. Dioda Photosynthetic fresh (opcja) pozwala na dłuższe zachowanie świeżości warzyw i owoców.
<b>5 Górny/Środkowy/ Górny/Dolny</b>	Najlepiej nadaje się do przechowywania zapakowanej żywności mrożonej, np. lodów, bekonu czy pizzy. Najlepiej nadaje się do przechowywania świeżego mięsa, ryb lub suchych produktów spożywczych. Przechowywane produkty spożywcze należy owinać w folię lub inny odpowiedni materiał lub włożyć do pojemników.
<b>6 Kieszka górna</b>	Służy do przechowywania żywności w pojemnikach tj. mleko, jogurt i inne napoje.
<b>7 Kieszka na butelki</b>	Miejsce, do którego bez trudu sięgną dzieci. Najlepsze do przechowywania mleka, jogurtu i soku dla dzieci. Przeznaczona do przechowywania dużych lub ciężkich rzeczy, jak duże butelki czy pojemniki.
<b>8 Kieszka dolna</b>	Służy do przechowywania żywności w pojemnikach tj. mleko, jogurt i inne napoje.
<b>9 Kieszka FRE</b>	Służy do przechowywania małych produktów. Przechowywana żywność powinna znajdować się w pojemnikach lub powinna być dokładnie opakowana.

 Przechowywane butelki powinny przylegać ściśle jedna do drugiej, aby nie wywracały się lub nie wypadły podczas otwierania drzwi lodówki.



Jeśli planujesz dłuższe wakacje zaleca się wyłączyć chłodziarkę. Wytrzeć wilgoć wewnątrz i pozostawić otwarte drzwi. W innym wypadku mogą wytworzyć się pleśń i nieprzyjemny zapach.

# obsługa lodówki

## PRZECHOWYWANIE ŻYWNOŚCI

W celu uzyskania większej przestrzeni można wyciągnąć szuflady za wyjątkiem dolnej tak jak pokazano na rysunku.

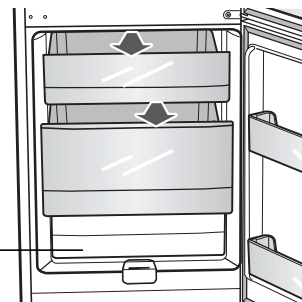
Nie wpływa to na temperaturę i mechanizmy urządzenia.

Zadeklarowana objętość przechowywania produktów mrożonych w komorze jest wliczona jeśli szuflady zostaną wyciągnięte.



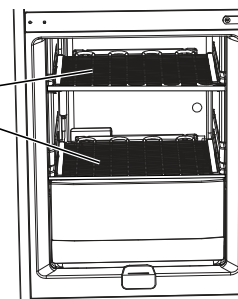
Nie wolno dotykać parownika wilgotnymi/mokrymi rękoma.  
Szuflada dolna.

Szuflada  
dolna



- Dozwolone jest stawianie produktów na półkach zamrażarki.

Półka kratowa parownika  
zamrażarki

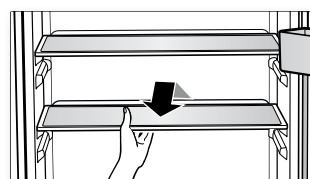


# czyszczenie i konserwacja lodówki

## DEMONTAŻ ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH

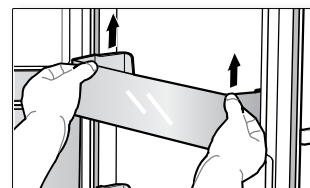
### Półki

Delikatnie unieść półki obydwoją rękoma i pociągnąć w swoją stronę.  
(Półka szklana/składana)



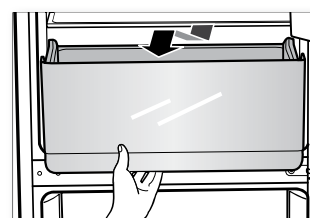
### Oslony na drzwiach

Mocno chwycić osłony na drzwiach obydwoją rękoma i w celu ich wyjęcia nieznacznie je unieść.



### Szuflady

Wyciągnąć szuflady całkowicie, następnie w celu ich wyciągnięcia unieść je nieznacznie.  
(Szuflada Fresh safe / Szuflada Cool select zone / Szuflada Cooler zone / Szuflada zamrażalnika)



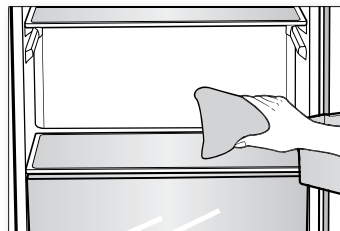
## CZYSZCZENIE LODÓWKI

Prawidłowa konserwacja przedłuża trwałość użytkową lodówki Samsung oraz pozwala na uniknięcie nieprzyjemnych zapachów oraz bakterii.

### Czyszczenie wnętrza lodówki

Wyczyścić ścianki wewnętrzne i części wewnętrzne za pomocą delikatnego środka czyszczącego, następnie wytrzeć za pomocą suchej ściereki. Aby dokładniej wyczyścić lodówkę, należy wyjąć z niej szuflady i półki.

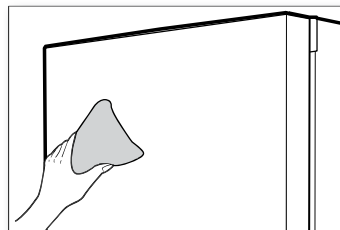
Po umyciu akcesoriów należy je osuszyć przed użyciem.



### Czyszczenie lodówki z zewnątrz

Wytrzeć panel sterowania i wyświetlacz czystą, miękką ściereką.

Spryskać wodą ścierekę do czyszczenia, nie spryskiwać bezpośrednio powierzchni lodówki; pozwoli to na równe rozprzaskanie wilgoci na powierzchni. Drzwi, ich uchwyty oraz powierzchnie poszczególnych elementów wyczyścić za pomocą łagodnego detergentu i następnie wytrzeć suchą, miękką ściereką.



Aby zachować ładny wygląd lodówki, zewnętrzne powierzchnie powinno się polerować raz lub dwa razy do roku.

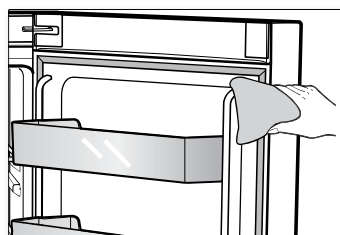


**OSTRZEŻENIE**

Nie wolno używać do czyszczenia benzenu, rozcieńczalnika czy Clorox™-u. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia oraz stworzyć ryzyko pożaru.

### Czyszczenie gumowych uszczelek drzwi

Brudne uszczelki mogą powodować nieprawidłowe zamykanie drzwi oraz mniej wydajną pracę lodówki. Należy je czyścić jednocześnie z drzwiami, łagodnym detergentem i wilgotną ściereką. Następnie wytrzeć czystą miękką ściereką.



**PRZESTROGA**

- Nie należy rozpryskiwać wody na lodówkę, kiedy jest podłączona do prądu. Może to doprowadzić do porażenia prądem. Nie należy czyścić lodówki benzenem, rozpuszczalnikami lub detergentem do samochodów ze względu na ryzyko pożaru.
- Gumową uszczelkę drzwi można zdemontować w celu oczyszczenia. Należy pamiętać o jej prawidłowym założeniu po umyciu, w przeciwnym razie lodówka nie będzie działać prawidłowo.

26\_ czyszczenie i konserwacja

# załącznik


## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa lub temperatura jest zbyt wysoka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić, czy wtyczka zasilania została podłączona w prawidłowy sposób.</li> <li>• Czy regulator temperatury na przednim panelu został ustawiony w prawidłowy sposób?</li> <li>• Czy urządzenie nie stoi na słońcu i czy w pobliżu nie znajdują się źródła ciepła?</li> <li>• Czy tył urządzenia nie znajduje się za blisko ściany?</li> <li>• Jeżeli na panelu sterowania wybierzesz OFF (WYŁ.) kompresor nie będzie działał.</li> </ul>
Produkty w chłodziarce są zmrożone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy temperatura na panelu sterowania jest ustawiona prawidłowo?</li> <li>• Czy temperatura otoczenia nie jest zbyt niska?</li> </ul>
Niezwykłe hałasy wydobywają się z lodówki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić, czy urządzenie zostało zainstalowane na stabilnym i równym podłożu.</li> <li>• Czy tył urządzenia nie znajduje się za blisko ściany?</li> <li>• Czy za lub pod lodówką nie znajdują się ciała obce?</li> <li>• Czy hałas wydobywa się ze sprężarki urządzenia?</li> <li>• Dźwięk 'tykania' z powodu kurczenia i rozszerzania się różnych akcesoriów.</li> </ul>
Przednie narożniki i boki urządzenia są ciepłe i rozpoczyna się skraplanie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W przednich narożnikach urządzenia są zainstalowane żaroodporne przewody zapobiegające skraplaniu się wilgoci. Gdy temperatura otoczenia wzrasta, to rozwiązanie może nie być skuteczne. Jednak taka sytuacja nie jest nieprawidłowa.</li> <li>• W sytuacji bardzo wysokiej wilgotności, skraplanie może powstawać na zewnętrznej powierzchni urządzenia, kiedy wilgoć z powietrza zetknie się z chłodną powierzchnią urządzenia.</li> </ul>
Z urządzenia wydobywa się dźwięk wydzielających się pęcherzyków.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To czynnik chłodniczy, który chłodzi urządzenie od wewnątrz.</li> </ul>
Z wnętrza urządzenia wydobywa się nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy w lodówce nie znajdują się zepsute produkty spożywcze?</li> <li>• Sprawdzić, czy produkty spożywcze o mocnym zapachu (na przykład ryba) są szczelnie opakowane.</li> <li>• Sprawdzać od czasu do czasu lodówkę i wyrzucać popsute lub długo przechowywane produkty spożywcze.</li> </ul>
Na ściankach urządzenia pojawił się szron.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy odpowietrzniki są zablokowane artykułami spożywczymi znajdującymi się wewnątrz lodówki?</li> <li>• Rozmieścić artykuły spożywcze tak, aby poprawić wentylację.</li> <li>• Czy drzwi są całkowicie zamknięte?</li> </ul>
Skraplanie na wewnętrznych ścianach urządzenia i wokół warzyw.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artykuły spożywcze z wysoką zawartością wody są przechowywane odsłonięte przy wysokim poziomie wilgotności lub drzwi były otwarte przez dłuższy czas.</li> <li>• Przechowuj artykuły spożywcze pod przykryciem lub w szczelnych pojemnikach.</li> </ul>



## Wartości graniczne temperatury pokojowej i otoczenia

Ta lodówka jest przeznaczona do pracy w temperaturach otoczenia odpowiadających wartościom wskazanym na tabliczce znamionowej.

Klasa	Symbol	Zakres temperatury otoczenia (°C)
Rozległy umiarkowany	SN	+10 do +32
Umiarkowany	N	+16 do +32
Podzwrotnikowy	ST	+16 do +38
Tropikalny	T	+16 do +43

-  Na temperaturę wewnętrzną mają wpływ takie czynniki jak położenie lodówki, temperatura otoczenia i częstotliwość z jaką otwierane są drzwi. Ustawić temperaturę w sposób wymagany tak, aby wyrównać te czynniki.

**Poland**



**Prawidłowe usuwanie produktu  
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Kontakt do SAMSUNG WORLD WIDE

Jeżeli masz jakieś uwagi lub pytania w sprawie produktów marki Samsung, skontaktuj się z naszą infolinią.

Samsung Electronics Polska sp. Z o.o

Dział Obsługi Klienta 02-678 Warszawa; ul. Szturmowa 2a

0-801-1SAMSUNG(172678)

022-607-93-33

[www.samsung.com/pl](http://www.samsung.com/pl)

-  Zgodnie z zasadą promowania recyklingu, niniejsza instrukcja użytkownika została wydrukowana na papierze pochodzącym z recyklingu.